(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AHF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AHF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AHF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AHF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AHF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AHF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AHF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AHF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AHF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AHF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ZUSAMMEN AUGUST (PCT) VERÖFFENTLICHTE ZUSAMMEN AUGUST (PCT) VEROFFENTLICHTE ZUSAMME

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Dezember 2003 (11.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~03/101555~A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 9/20, 9/08

A63C 9/02,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/IB03/02132

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Mai 2003 (21.05.2003)

(25) Einreichungssprache:

102 24 746.3

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

4. Juni 2002 (04.06.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROTTEFELLA AS [NO/NO]; N-3490 Klokkarstua (NO). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAUGLIN, Bernt-Otto [NO/NO]; Fossumvn. 2, N-3440 Røyken (NO).

(74) Gemeinsamer Vertreter: ROTTEFELLA AS; N-3490 Klokkarstua (NO).

(81) Bestimmungsstaaten (national): NO, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

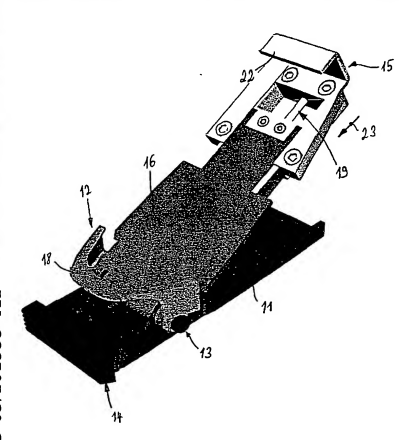
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SKI BINDING, PARTICULARLY TOURING, TELEMARK, OR CROSS-COUNTRY BINDING

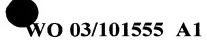
(54) Bezeichnung: SKIBINDUNG, INSBESONDERE TOUREN-, TLEMARK- ODER LANGLAUFBINDUNG



(57) Abstract: Disclosed is a touring, Telemark, or cross-country binding for fastening a ski boot comprising a shaft and a sole. The inventive binding comprises a front holding element (12) which is assigned to the leading sole end, a rear holding element (15) which catches the front of the sole or the heel of the ski boot, and a tensioning device (19) which connects the front holding element to the rear holding element and by means of which the ski boot can be clamped between the front and rear holding element such that the heel thereof can be lifted in a free manner. The front holding element (12) is mounted so as to be pivotable relative to the binding (10, 11) or the ski as well as relative to the rear holding element (15) around an axis (13) which runs perpendicular to the longitudinal direction of the binding or sole and approximately parallel to the tread of the sole.

(57) Zusammenfassung: Touren-, Telemark- oder Zanglauf-Skibindung (10) zur Festlegung eines einen Schaft and eine Sohle umfassenden Skischuhs, mit einem vorderen, dem vorderen Sohlenende zugeordneten Hal teelement (12), - einem zum Angriff an der Vordersohle oder am Absatz des Skischuhs ausgebildeten hinteren Halteelement (15), and - einer das vordere and hintere Halteelement miteinander

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





vor Ablauf der f\(\text{ir}\) \(\text{Anderungen der Anspr\(\text{uche geltenden}\)
 Frist; Ver\(\text{offentlichung wird wiederholt, falls Anderungen}\)
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

verbindenden Spanneinrichtung (19), mittels der der Skischuh zwischen vorderem and hinterem Halteelement derarteinspannbar ist, daß sein Absatz frei anhebbar ist. Das vordere Halteelement (12) ist relativ zur Bindung (10, 11) bzw. zum Ski einerseits sowie relativ zum hinteren Halteelement (15) andererseits um eine sick quer zur Bindungs- bzw. Sohlenlängsrichtung and etwa parallel zur Sohlenlauffläche erstreckende Achse (13) verschwenkbar gelagert.

Skibindung, insbesondere Touren-, Telemark- oder Langlaufbindung

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Skibindung nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Im Unterschied zu Alpinbindungen besteht ein entscheidendes Funktionsmerkmal von Touren-, Telemark- oder Langlaufbindungen darin, daß der zugehörige Skischuh zwar am vorderen Sohlenende durch ein Halteelement auf dem Ski gehalten wird, das hintere Sohlenende bzw. der Absatz aber nicht auf dem Ski festgehalten sein darf, sondern diesem gegenüber anhebbar sein muß. Die Erfüllung dieser elementaren Forderung, die sich aus den Bewegungsabläufen beim Langlauf oder Tourenskilauf bzw. Abfahren im Telemarkstil herleitet, ist bei früheren Bindungskonstruktionen in der Regel mit Einbußen bei den Führungseigenschaften der Bindung einhergegangen.

15

20

5

10

Seit Jahren sind aber auch Langlauf-, Touren- und Telemarkbindungen bekannt und im praktischen Gebrauch, bei denen über korrespondierende Eingriffsabschnitte an der Bindung und am daran
angepaßten Skischuh eine gute Seitenführung zumindest in auf
die Bindung aufgesetzter Stellung des Skischuhs erzielt wird.
Aus der EP 0 806 977 Bl ist eine Skibindung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 bekannt. Diese Skibindung weist in einer
vorteilhaften Ausführungsform ein an der Unterseite der SchuhVordersohle angreifendes Spannelement auf, welches insbesondere

10

15

20

25

30

als biegeelastisches Teil in Form eines Federbandes oder - blattes ausgebildet ist. Diese Skibindung bietet gute Führungs- und Kraftübertragungseigenschaften; andererseits gibt es aber auch noch Verbesserungsbedarf hinsichtlich des Kraftaufwandes beim Skilanglauf bzw. Skiwandern.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Skibindung der gattungsgemäßen Art zu schaffen, die sich bei unverändert guter Führungs- und Kraftübertragungseigenschaft durch einen geringeren Kraftaufwand beim Skiwandern bzw. Skilanglauf, d.h. beim Anheben des Schuhabsatzes auszeichnet.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruches 1 gelöst, wobei vorteilhafte konstruktive Details und Ausführungsformen in den Unteransprüchen beschrieben sind.

Der Kern der vorliegenden Erfindung liegt also darin, daß das vordere Halteelement, das z.B. nach Art eines Zeheneisens ausgebildet sein kann, relativ zur Bindung bzw. zum Ski einerseits sowie relativ zum hinteren Halteelement andererseits um eine sich quer zur Sohlenlängsrichtung und etwa parallel zur Sohlenlauffläche erstreckende Achse verschwenkbar gelagert ist. Das vordere Halteelement ist also quasi "dynamisch" ausgebildet. Die Folge davon ist, daß das vordere Halteelement beim Anheben des Schuhabsatzes kaum noch Widerstand leistet. Dies wird dadurch erreicht, daß das vordere Halteelement der Bewegung des vorderen Sohlenendes relativ zum hinteren Halteelement bzw. einem Verbindungsteil zwischen vorderem und hinterem Halteelement folgen kann. Das vordere Sohlenende wird also nicht zwangsweise durch das vordere Halteelement auf die Oberseite der Bindung bzw. auf die Skideckfläche niedergedrückt derart, daß das vordere Sohlenende sich stets parallel zur Skideckfläche erstreckt, und zwar unabhängig vom Anheben des Schuhabsatzes.

10

15

20

25

30

35

Vorzugsweise ist dem vorderen Halteelement vor dessen Schwenkachse ein elastisches Element, nämlich ein Flexor in Form eines Gummi- bzw. Elastomerpolsters zugeordnet, zwischen dem und dem das vordere Sohlenende übergreifenden Teil des vorderen Halteelements das vordere Sohlenende platzierbar ist. Gegen die Wirkung dieses Flexors kann der Schuhabsatz angehoben werden. Damit wird die erforderliche Rückstellung des Skis an die Sohlenlauffläche bewirkt, die beim sogenannten Diagonallauf gewollt ist. Bei Bedarf kann der Flexor entfernt werden. Dadurch wird das Anheben des Schuhabsatzes zusätzlich erleichtert. Die Entfernung des Flexors bietet sich insbesondere beim Skiwandern, nämlich beim Anstieg mit Fellen oder dergleichen Steighilfen an. Gleiches gilt auch beim Telemark-Skifahren. Auch dort ist der erwähnte Flexor eher hinderlich, so daß es vorteilhaft ist, wenn dieser bei Bedarf entfernbar ist. Anders verhält es sich beim sogenannten Diagonal-Skilanglauf. Bei diesem Laufstil ist es erwünscht und gewollt, daß eine Rückstellkraft, und zwar insbesondere progressiv zunehmende Rückstellkraft zwischen Schuh und Bindung in Abhängigkeit vom Anheben des Schuhabsatzes entsteht.

Als besonders vorteilhaft sei noch erwähnt die Anordnung einer Spanneinrichtung, insbesondere Federspanneinrichtung zwischen hinterem und vorderem Halteelement, durch die eine Einspannung des Skischuhs zwischen vorderem und hinterem Halteelement gewährleistet ist. Die Spanneinrichtung ist so ausgebildet, daß das hintere Halteelement in Schuh- bzw. Skilängsrichtung beweglich ist, und zwar entgegen der Wirkung einer das hintere Halteelement in Richtung nach vorne vorspannenden Feder. Damit sind Relativbewegungen der Sohle zwischen vorderem und hinterem Einspannpunkt beim Anheben des Schuhabsatzes ausgleichbar, ohne daß die Fixierung des Schuhs beeinträchtigt wird.

Zur Erhöhung der Sicherheit bei Auftreten von Torsionskräften auf den Schuh kann es vorteilhaft sein, wenn das hintere Halteelement zwei um etwa senkrechte Achsen verschwenkbare Backen umfaßt, die gegen die Wirkung eines elastischen Elements, insbesondere einer Druckfeder oder Torsionsfedern unter seitlicher Freigabe des Schuhs seitlich ausschwenkbar sind.

5

10

15

20

Das hintere Halteelement kann als Haltekabel oder als Haltebügel, insbesondere als an der Unterseite der Vordersohle eingreifender Haltebügel ausgebildet sein. Es wird diesbezüglich auf den Stand der Technik z.B. gemäß der EP 0 908 204 A2 oder EP 0 951 926 A1 oder die WO 01/66204 A1 verwiesen, einen Stand der Technik, der auf die Anmelderin zurückgeht. Im übrigen ist dieser Stand der Technik jedoch dadurch gekennzeichnet, daß das vordere Halteelement starr an der Bindung und damit am Ski befestigt ist. Beim Stand der Technik nach der WO 96/23558, die ebenfalls auf die Anmelderin zurückgeht, ist das vordere Halteelement zwar um eine horizontale Querachse verschwenkbar gelagert. Diese Lagerung erlaubt jedoch lediglich eine Verschwenkung relativ zur Bindung bzw. zum Ski, jedoch nicht relativ zum hinteren Halteelement bzw. zu einem Verbindungsteil zwischen vorderem und hinterem Halteelement. Dementsprechend unterliegt das vordere Sohlenende auch bei dieser Ausführungsform einer Zwängung beim Anheben des Schuhabsatzes.

25

element grundsätzlich in Offen- bzw. Einstiegstellung gehalten ist, und zwar durch eine Verriegelung, die beim Einstieg in die Bindung gelöst wird, so daß das Halteelement dann aufgrund der Einwirkung der Spanneinrichtung in die Schuh-Fixierstellung gelangt.

Schließlich sei noch darauf hingewiesen, daß das hintere Halte-

30

Nachstehend wird eine bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Bindung anhand der beigefügten Schemazeichnung näher beschrieben. Diese zeigen: - 5 -

Fig. 1	eine erfindungsgemäß ausgebildete Skibindung in schematischer Perspektivansicht;
Fig. 2	die Bindung gemäß Fig. 1 in schematischer Seitenansicht; und
F:~ 2	dio Pindung gomid Fig. 1 in offensy Finetics.

Fig. 3 die Bindung gemäß Fig. 1 in offener Einstiegstellung und mit angehobenem hinteren Halteelement sowie nach oben geschwenkter Verbindungsplatte zwischen vorderem und hinterem
Halteelement, ebenfalls in perspektivischer
Ansicht.

Die in den Figuren 1 bis 3 schematisch dargestellte Skibindung, die als Touren-, Telemark- oder Langlauf-Skibindung ausgebildet ist, ist mit der Bezugsziffer 10 gekennzeichnet. Sie umfaßt eine auf der Deckfläche eines nicht dargestellten Ski montierbare Montageplatte 11. An deren Oberseite ist ein vorderes Halteelement 12 um eine sich parallel zur Skideckfläche bzw. Montageplatte 11 und quer zu dessen Längsrichtung erstreckende Achse 13 schwenkbar gelagert. Das vordere Halteelement 12 ist nach Art eines Zeheneisens ausgebildet. Es umfaßt einen U-förmigen Bügel, der das vordere Sohlenende eines nicht näher dargestellten Skischuhs übergreift und diesen auf der Bindung hält.

Dem vorderen Halteelement 12 ist vor dessen Schwenkachse 13 ein elastisches Element in Form eines Gummi- oder Elastomerpolsters 14 zugeordnet. Zwischen diesem elastischen Element oder Flexor 14 und dem das vordere Sohlenende übergreifenden Teil des vorderen Halteelements 12 ist das vordere Sohlenende des nicht nächer dargestellten Skischuhs platzierbar. Dementsprechend läßt

sich der Schuhabsatz entgegen der Wirkung des Flexors 14 nach oben anheben. Bei Bedarf ist das elastische Element bzw. der Flexor 14 entfernbar.

5

10

15

20

10

15

20

25

30

35

Um die bereits erwähnte Schwenkachse 13, um die das vordere Halteelement 12 schwenkbar gelagert ist, ist unabhängig davon ein hinteres Halteelement 15 schwenkbar gelagert, wobei das hintere Halteelement 15 am hinteren Ende eines plattenartigen Verbindungsteils 16 längsverschieblich (Doppelpfeil 17) beweglich angeordnet ist. Konkret ist also das hintere Halteelement 15 über das Verbindungsteil 16 um die Schwenkachse 13 an der Montageplatte 11 verschwenkbar gelagert. Diese Schwenklagerung ist unabhängig von der Schwenklagerung des vorderen Halteelements 12. Diese unabhängige Schwenklagerung von vorderem Halteelement 12 und hinterem Halteelement 15 ist der Kern der vorliegenden Konstruktion. Das Verbindungsteil 16 ist vorzugsweise als eine in Längsschnittebene der Bindung 10 biegeelastische Platte ausgebildet. Grundsätzlich ist auch eine starre Platte denkbar, vor allem dann, wenn das hintere Halteelement 15 am hinteren Ende der Vordersohle oder im Ballenbereich des Skischuhs angreift.

Der das vordere Sohlenende des Skischuhs übergreifende Bügel des vorderen Halteelements 12 ist in den anliegenden Figuren mit der Bezugsziffer 18 gekennzeichnet.

Zwischen hinterem Halteelement 15 und vorderem Halteelement 12 ist eine Spanneinrichtung 19, insbesondere Federspanneinrichtung angeordnet. Konkret umfaßt die Federspanneinrichtung wenigstens eine, vorzugsweise zwei sich in Längsrichtung erstreckende Druckfedern 20, die das hintere Halteelement 15 in Richtung nach vorne, d.h. in Schuh-Fixierstellung vorspannen. Die Federspannung kann mittels einer Spannschraube 21 eingestellt werden.

Wie bereits eingangs erwähnt, soll vorgesehen sein, daß das hintere Halteelement 15 in Offenstellung der Bindung fixierbar ist, wobei diese Fixierung beim Einstieg in die Bindung auflösbar ist (step-in-Mechanismus).

10

25

30

35

Das hintere Halteelement 15 umfaßt einen an der Unterseite der Vordersohle eines nicht dargestellten Skischuhs eingreifenden Haltebügel 22. Dieser Haltebügel ist in Richtung nach vorne offen. Wie bereits eingangs erwähnt, kann das hintere Halteelement auch zweiteilig ausgebildet sein, insbesondere zwei um etwa senkrechte Achsen verschwenkbare Backen aufweisen, die gegen die Wirkung eines elastischen Elements, insbesondere Torionsfedern unter seitlicher Freigabe des Skischuhs seitlich ausschwenkbar sind. Diese Ausführungsform ist hier nicht näher dargestellt. Sie stellt jedoch ein nicht unbeachtliches Sicherheitsmoment dar, insbesondere bei Auftreten von übermäßigen Torsionskräften.

In Fig. 3 befindet sich das hintere Halteelement 15 in seiner Offenstellung. Beim Einstieg in die Bindung und Niederdrücken der Verbindungsplatte 16 wird die Verriegelung des hinteren Halteelements 15 in seiner Offenstellung aufgehoben. Dieses bewegt sich dann unter der Einwirkung der nicht näher dargestellten Spanneinrichtung in Schließstellung nach vorne in Richtung des Pfeiles 23.

Dem vorderen Halteelement 12 ist vorzugsweise noch eine Zentrierfeder, insbesondere in Form einer Torsionsfeder zugeordnet, die das Halteelement 12 stets in eine Normalstellung bringt, in der sich der Bügel 18 etwa horizontal erstreckt. Diese Zentrierfeder ist relativ schwach ausgebildet. Sie soll lediglich dazu dienen, das vordere Halteelement 12 in Normalstellung zu halten; sie soll jedoch die Relativbewegung des Halteelements 12 relativ zum hinteren Halteelement 15 bzw. Verbindungsteil 16 einerseits und Montageplatte 11 andererseits nicht behindern.

Das hintere Halteelement 15 ist noch mit einer hier nicht näher dargestellten Betätigungseinrichtung verbunden, mittels der dieses in die Offenstellung, d.h. in Richtung nach hinten be-

wegbar ist solange, bis ein Verriegelungsmechanismus tätig wird, der das Halteelement 15 in der Offenstellung hält solange, bis ein Einstieg in die Bindung erfolgt.

Sämtliche in den Anmeldungsunterlagen offenbarten Merkmale werden als erfindungswesentlich beansprucht, soweit sie einzeln oder in Kombination gegenüber dem Stand der Technik neu sind.

10 Bezugszeichen

	10	Skibindung
	11	Montageplatte
	12	vorderes Halteelement
15	13	Schwenkachse
	14	Flexor
	15	hinteres Halteelement
	16	Verbindungsteil bzw. Verbindungsplatte
	17	Doppelpfeil
20	18	Bügel
	19	Spanneinrichtung
	20	Druckfeder (n)
	21	Spannschraube
	22	Haltebügel
25	23	Pfeil

- 9 -

Patentansprüche

- 1. Skibindung, insbesondere Touren-, Telemark- oder Langlauf-Skibindung (10), zur Festlegung eines einen Schaft und eine Sohle umfassenden Skischuhs, mit
 - einem vorderen, dem vorderen Sohlenende zugeordneten Halteelement (12),
 - einem zum Angriff an der Vordersohle oder am Absatz des Skischuhs ausgebildeten hinteren Halteelement (15), und
 - einer zwischen vorderem und hinterem Halteelement wirksamen Spanneinrichtung (19), mittels der der Ski schuh zwischen vorderem und hinterem Halteelement derart einspannbar ist, daß sein Absatz frei anhebbar ist,

dadurch gekennzeichnet, daß das vordere Halteelement (12) relativ zur Bindung (10, 11) bzw. zum Ski einerseits sowie relativ zum hinteren Halteelement (15) andererseits um eine sich quer zur Bindungsbzw. Sohlenlängsrichtung und etwa parallel zur Sohlenlauffläche erstreckende Achse (13) verschwenkbar gelagert ist.

20

5

10

10

- 2. Bindung nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 das vordere Halteelement (12) ein das vordere Sohlenende
 des Skischuhs übergreifender Bügel (18) ist, der an der
 Bindung um eine sich horizontal erstreckende Querachse
 (13) verschwenkbar gelagert ist, und zwar sowohl relativ
 zur Bindung (10) bzw. zu einer dieser zugeordneten Montageplatte (11) oder zu einem dieser zugeordneten Gehäuse,
 als auch relativ zum hinteren Halteelement (15).
- Bindung nach Anspruch 1 oder 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 das hintere Halteelement (15) um eine sich quer zur Bindungs- bzw. Sohlen- oder Skilängsrichtung sowie etwa parallel zur Sohlenlauffläche bzw. Skideckfläche erstreckende Achse verschwenkbar gelagert ist.
- 4. Bindung nach Anspruch 3,
 20 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Schwenkachse für das hintere Halteelement (15) mit der
 Schwenkachse für das vordere Halteelement (12) zusammenfällt.
- 5. Bindung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß zwischen hinterem Halteelement (15) und vorderem Halteelement (12) die Spanneinrichtung (19), insbesondere eine Federspanneinrichtung angeordnet ist.
 - 6. Bindung nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 die Spanneinrichtung (19) in Schließstellung, d.h. in
 Richtung nach vorne vorgespannt ist.

20

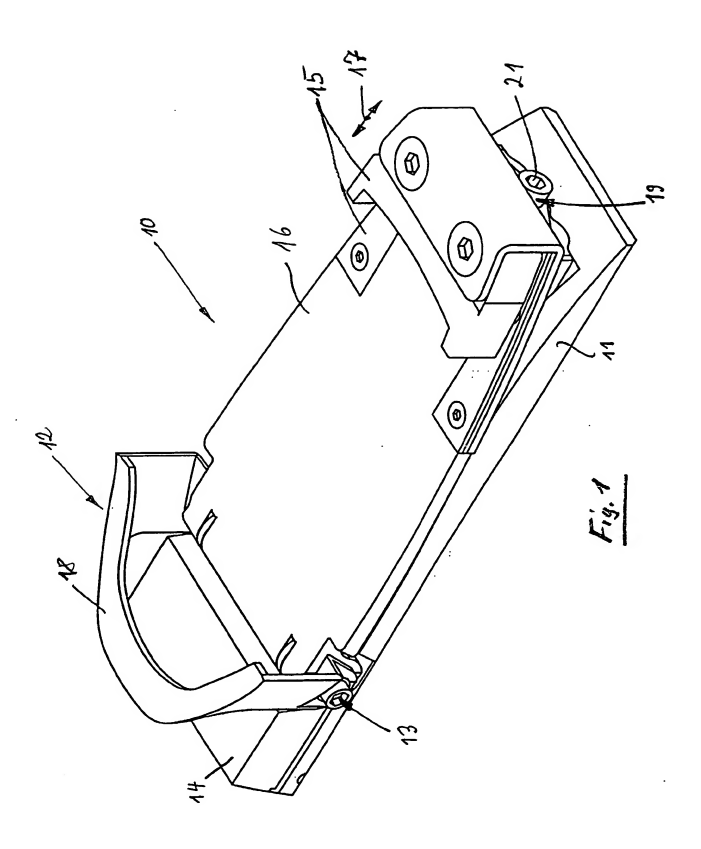
- 7. Bindung nach Anspruch 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 das hintere Halteelement (15) in Offenstellung der Bindung
 fixierbar ist, wobei diese Fixierung beim Einstieg in die
 Bindung auflösbar ist (step-in-Mechanismus).
- 8. Bindung nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß

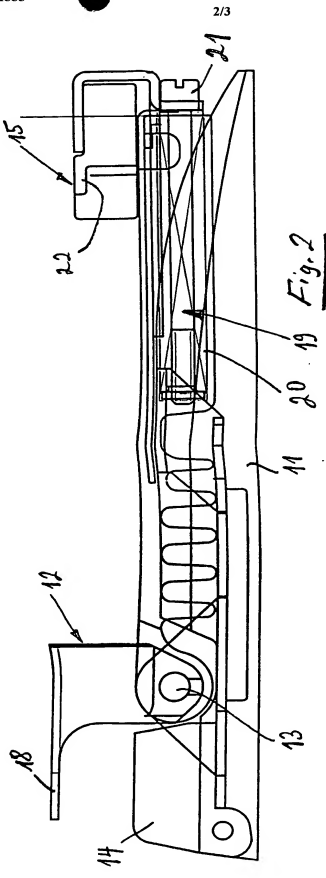
 10 das hintere Halteelement (15) am hinteren Ende eines um
 eine horizontale Querachse (13) verschwenkbar gelagerten
 Verbindungsteils (16) längsverschieblich (Doppelpfeil 17)
 gelagert ist, wobei die Schwenkachse des Verbindungsteils
 (16) die dem hinteren Halteelement (15) zugeordnete

 Schwenkachse (13) definiert.
 - 9. Bindung nach Anspruch 8,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 das Verbindungsteil (16) eine in Längsschnittebene der
 Bindung (10) biegeelastische Platte ist.
 - 10. Bindung nach Anspruch 9,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 die Spanneinrichtung (19) am Verbindungsteil (16) angeordnet ist.
- 11. Bindung nach einem der Ansprüche 1 bis 10,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 das hintere Halteelement (15) durch einen Betätigungsmechanismus entgegen der Wirkung der Spanneinrichtung (19)
 in Offenstellung bringbar ist.

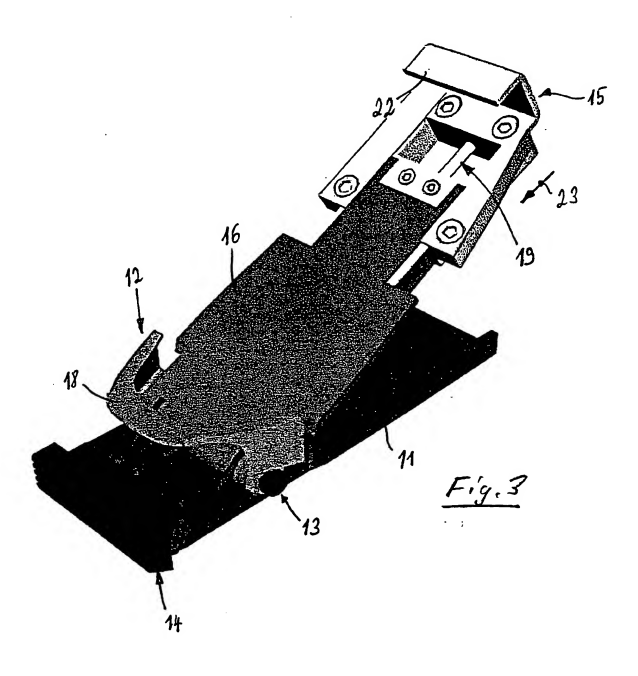
- 12. Bindung nach einem der Ansprüche 1 bis 11,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 das hintere Halteelement (15) ein Haltekabel, oder einen
 Haltebügel, insbesondere einen an der Unterseite der Vordersohle angreifenden Haltebügel (22) umfaßt.
- 13. Bindung nach einem der Ansprüche 1 bis 12,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß

 10 das hintere Halteelement (15) zwei um etwa senkrechte Achsen verschwenkbare Backen umfaßt, die gegen die Wirkung eines elastischen Elements, insbesondere einer Druckfeder oder Torsionsfeder unter seitlicher Freigabe des Skischuhs seitlich ausschwenkbar sind.
- 14. Bindung nach einem der Ansprüche 1 bis 13,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 dem vorderen Halteelement (12) vor dessen Schwenkachse
 (13) ein elastisches Element (Flexor 14) zugeordnet ist,
 zwischen dem und dem das vordere Sohlenende übergreifenden
 Teil (18) des vorderen Halteelements (12) das vordere Sohlenende platzierbar ist, wobei das elastische Element
 (Flexor 14) bei Bedarf entfernbar ist.
- 25 15. Bindung nach einem der Ansprüche 1 bis 14,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 das vordere Halteelement (12) nach Art eines verschwenbar
 gelagerten Zeheneisens ausgebildet ist.





PCT/IB03/02132



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati..... Application No PCT/IB 03/02132

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A63C9/02 A63C9/2	20 A63C9/08
---	-------------

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

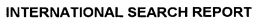
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
х	DE 24 18 577 A (HUBER HANS PETER) 30 October 1975 (1975-10-30) the whole document	1-12
x	EP 0 820 790 A (EMERY S A) 28 January 1998 (1998-01-28) the whole document	1-8
x	US 4 273 355 A (STORANDT RALF) 16 June 1981 (1981-06-16) the whole document	1-4
A	DE 27 28 747 A (FREUDENBERG CARL FA) 11 January 1979 (1979-01-11) the whole document	1-15
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.			
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the International filling date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	"T" tater document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report			
18 August 2003	01 10 2003			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer AXEL BEKS/JA A			



Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

International Application No PCT/IB 03/02132

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
DE 27 14 9E2 A (DOCCUMANN MANEDED)	
DE 27 14 853 A (POSCHMANN MANFRED) 12 October 1978 (1978-10-12) the whole document	1-15
EP 0 806 977 A (ROTTEFELLA AS) 19 November 1997 (1997-11-19) cited in the application the whole document	1-15
EP 0 951 926 A (ROTTEFELLA AS) 27 October 1999 (1999-10-27) cited in the application the whole document	1-15
WO 01 66204 A (RIEDEL TILO ; ROTTEFELLA AS (NO); HAUGLIN BERNT OTTO (NO)) 13 September 2001 (2001-09-13) cited in the application the whole document	1-15
	·
·	
	·
	EP 0 806 977 A (ROTTEFELLA AS) 19 November 1997 (1997-11-19) cited in the application the whole document EP 0 951 926 A (ROTTEFELLA AS) 27 October 1999 (1999-10-27) cited in the application the whole document WO 01 66204 A (RIEDEL TILO ;ROTTEFELLA AS (NO); HAUGLIN BERNT OTTO (NO)) 13 September 2001 (2001-09-13) cited in the application



PCT/IB 03/02132

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 2418577	30-10-1975	DE DE	2418577 A1 2456559 A1	30-10-1975 12-08-1976
EP 0820790	A 28-01-1998	EP	0820790 A2	28-01-1998
US 4273355	A 16-06-1981	DE AT AT NO	2846914 B1 367644 B 694379 A 793441 A ,B,	30-04-1980 26-07-1982 15-12-1981 29-04-1980
DE 2728747	A 11-01-1979	DE	2728747 A1	11-01-1979
DE 2714853	A 12-10-1978	DE	2714853 A1	12-10-1978
EP 0806977	A 19-11-1997	DE DE DE EP WO NO US	19503397 A1 19517791 A1 59602385 D1 0806977 A1 9623558 A1 973587 A 6390493 B1 5897127 A	08-08-1996 21-11-1996 12-08-1999 19-11-1997 08-08-1996 02-10-1997 21-05-2002 27-04-1999
EP 0951926	A 27-10-1999	DE EP US	19818517 A1 0951926 A1 2003047912 A1	18-03-1999 27-10-1999 13-03-2003
WO 0166204	A 13-09-2001	DE EP WO NO	10031775 A1 1261402 A1 0166204 A1 20024278 A	11-10-2001 04-12-2002 13-09-2001 07-11-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation ktenzeichen

PCT/IB 03/02132 A KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A63C9/02 A63C9/20 A63C9/08 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE echerchierter Mindestprüfstott (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A63C Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C., ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile 1-12 DE 24 18 577 A (HUBER HANS PETER) 30. Oktober 1975 (1975-10-30) X das ganze Dokument EP 0 820 790 A (EMERY S A) 28. Januar 1998 (1998-01-28) 1-8 X das ganze Dokument US 4 273 355 A (STORANDT RALF) 16. Juni 1981 (1981-06-16) 1-4 Х das ganze Dokument DE 27 28 747 A (FREUDENBERG CARL FA) 11. Januar 1979 (1979-01-11) 1 - 15Α das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie IX I T Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erindung zugnudeliegenden Prinzips oder der ihr zugnundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie soll oder die aus ernem anderen beschoelen Grund angegeben at (we ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 18. August 2003 0 1 10 2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018

AXEL BEKS/JA A



Internation ctenzelchen
PCT/IB 03/02132

C.(Fortsetzi	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorle ^o	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 27 14 853 A (POSCHMANN MANFRED) 12. Oktober 1978 (1978-10-12) das ganze Dokument	1-15
A	EP 0 806 977 A (ROTTEFELLA AS) 19. November 1997 (1997-11-19) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-15
A	EP 0 951 926 A (ROTTEFELLA AS) 27. Oktober 1999 (1999-10-27) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-15
A	WO 01 66204 A (RIEDEL TILO ;ROTTEFELLA AS (NO); HAUGLIN BERNT OTTO (NO)) 13. September 2001 (2001-09-13) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-15
	·	
		·
		· .



PCT/IB 03/02132

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 2418577	A	30-10-1975	DE DE	2418577 2456559		30-10-1975 12-08-1976
EP 0820790	A	28-01-1998	EP	0820790	A2	28-01-1998
US 4273355	A	16-06-1981	DE AT AT NO	2846914 367644 694379 793441	B A	30-04-1980 26-07-1982 15-12-1981 29-04-1980
DE 2728747	A	11-01-1979	DE	2728747	A1	11-01-1979
DE 2714853	A	12-10-1978	DE	2714853	A1	12-10-1978
EP 0806977	A	19-11-1997	DE DE DE EP WO NO US US	19503397 19517791 59602385 0806977 9623558 973587 6390493 5897127	A1 D1 A1 A1 A B1	08-08-1996 21-11-1996 12-08-1999 19-11-1997 08-08-1996 02-10-1997 21-05-2002 27-04-1999
EP 0951926	Α	27-10-1999	DE EP US	19818517 0951926 2003047912	A1	18-03-1999 27-10-1999 13-03-2003
WO 0166204	Α	13-09-2001	DE EP WO NO	10031775 1261402 0166204 20024278	Al Al	11-10-2001 04-12-2002 13-09-2001 07-11-2002